KELOMSal

CORRECTOR DE SALINIDAD

Soluciones de complejos organocálcicos con elevada capacidad de intercambio iónico que pueden ser utilizadas tanto en la corrección de suelos salino sódicos y de aguas salinas como en la corrección de deficiencias o deseguilibrios en la asimilación de calcio. Pueden ser aplicadas a través de la instalación de riego.

Todas las aplicaciones deben realizarse en base a los correspondientes análisis y recomendaciones técnicas.



COMPOSICIÓN		
Materia Orgánica	27 %	p/v
Nitrógeno Total	1 %	p/v
Calcio (complejado 7%)	10 %	p/v
Densidad	1,4	g/cc
pH	4,5	

Agente complejante: ácidos polihidroxicarboxílicos de bajo peso molecular. La fracción complejada permanece estable en el intervalo de pH 2-10

- Dosis orientativas para suelos salinos sódicos: Riego localizado: 40-70 L/ha Riego de cobertura total: 90-125 L/ha
- Control de la salinidad en el bulbo húmedo: se aconseja aplicar al comienzo o a la mitad del cultivo:

Suelos arenosos: 10-15 L/ha Suelos francos: 15-20 L/ha Suelos arcillosos: 20-25 L/ha.

Lavado de sales en el bulbo y suministro de calcio cuando se utilizan aguas salinas (1'67-5 mmhos/cm o 1-3 g/l):

CULTIVOS

DOSIS V MOMENTO DE APLICACIÓN

BERENJENA, MELÓN, PIMIENTO Y SANDÍA

CALABACÍN, JUDÍA Y PEPINO

Plantación: 1-2 cc/planta.

Prefloración-inicio de recolección: 4-6 L/ha y semana. Plena producción: 3-5 L/ha y semana.

Plantación: 1-2 cc/planta.

Prefloración-inicio de recolección: 5-7 L/ha y semana.

Plena producción: 4-6 L/ha y semana.

Prevención y control de carencias y del exceso de sales en el agua de riego:

CULTIVOS	DOSIS y MOMENTO DE APLICACIÓN
AGUACATE, CHIRIMOYA Y KIWI ALFALFA CÍTRICOS FRESA	50-70 L/ha en 2-4 riegos desde la primavera hasta la recolección. 50-60 L/ha, en 4-5 tratamientos a partir del riego posterior al segundo. 60-90 L/ha en 3-5 aplicaciones desde la brotación hasta el otoño. Inicio de la plantación (oct nov.) 10-15 L/ha. Desde prefloración hasta frutos cuajados (dicmar.) 4-5 L/ha y semana. Plena producción (mar jun.) 3-4 L/ha y semana.
FRUTALES	75-125 L/ha, repartida entre 3-5 riegos.
INDUSTRIALES	20-30 L/ha, repartidos en varios riegos desde la cuarta hoja.
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	40-60 L/ha repartidos entre 3-5 riegos.
PLATANERA	40-60 L/ha, en 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.
TOMATE	Plantación 1-1,5 cc/planta. Prefloración-inicio de recolección 4-7 L/ha y semana.
	Plena producción 3-5 L/ha y semana.
VID Y PARRAL	30-50 L/ha, 3-5 aplicaciones desde el cernido hasta el cambio de color.

PRESENTACIÓN



NO TÓXICO